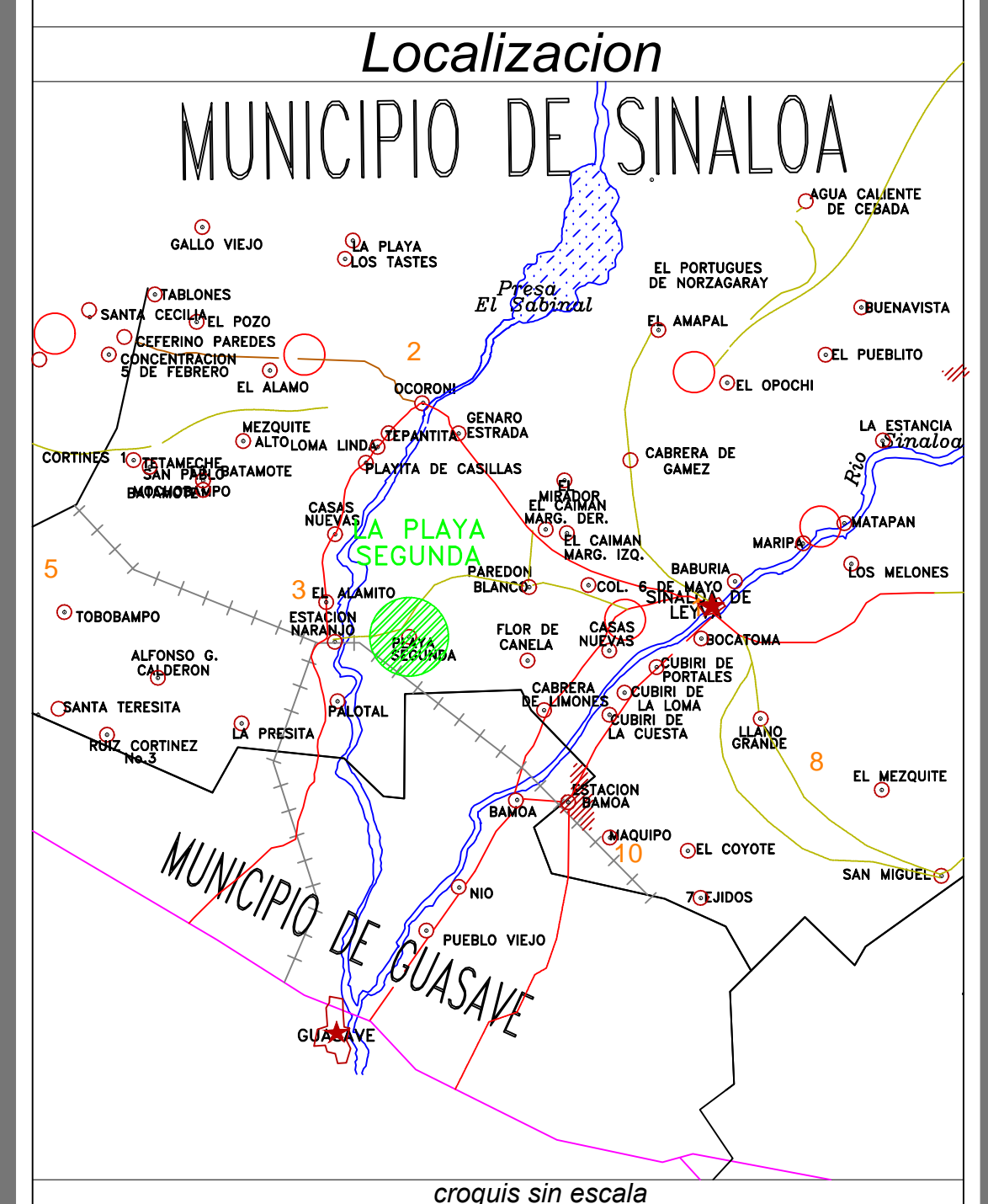


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	22,139.7349	18,278.4303
1	2	S 47°02'14.75" E	220.000	2	21,989.8004	18,439.4260
2	3	S 42°57'45.25" W	68.210	3	21,939.8844	18,392.9395
3	4	N 47°02'14.75" W	220.000	4	22,089.8189	18,231.9437
4	1	N 42°57'45.25" E	68.210	1	22,139.7349	18,278.4303



**Simbologia**

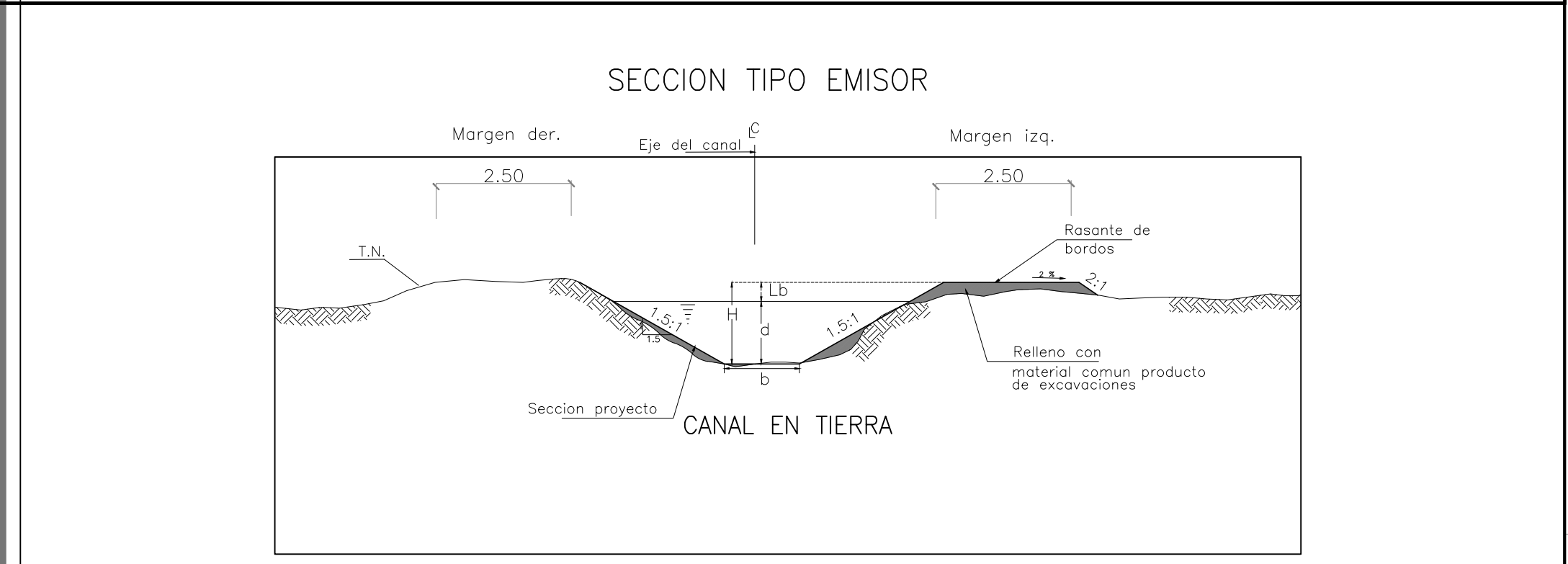
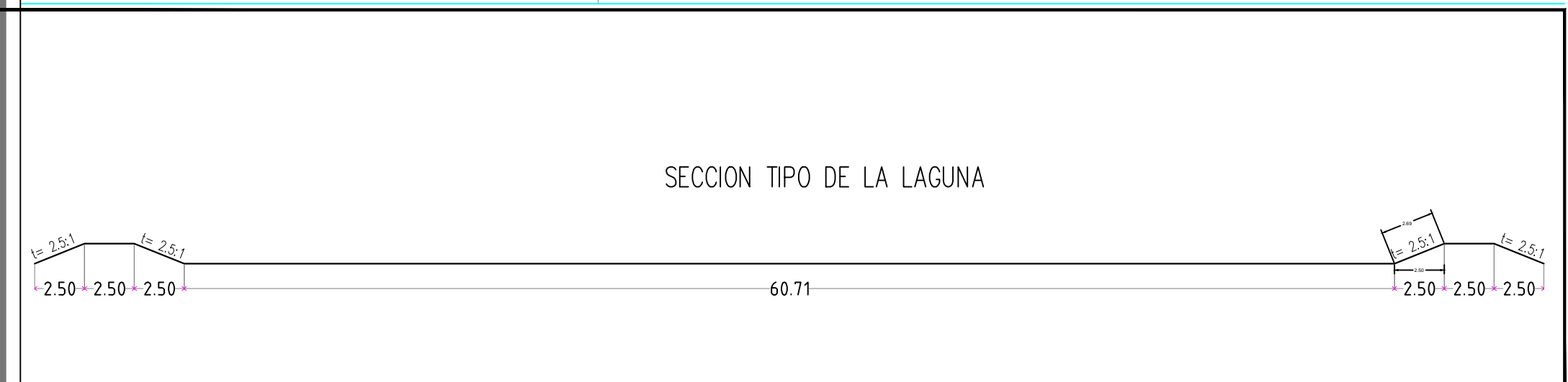
- Tuberia p.v.c De 10"Ø Proyecto
- Niveles de Proyecto
- Curva de Nivel Maestra
- Curva de Nivel Alumna

**Datos De Proyecto**

- Poblacion Actual ..... 778 Habitantes
- Periodo De Proyecto ..... 20 Años
- Poblacion De Proyecto ..... 1,635 Habitantes
- Aportacion ..... 187.5 Its/hab/día
- Gasto Medio ..... 3.55 lps
- Gasto Minimo ..... 1.77 lps
- Gasto Maximo Instantaneo ..... 12.96 lps
- Gasto Maximo Extraordinario ..... 19.445 lps
- Coficiente De Harmon ..... 3.86
- Coficiente De Seguridad ..... 1.5

**Datos De Tuberia**

- Tuberia p.v.c De 10"Ø ..... 2,550 ml



**SISTEMA DE SANIAMIENTO LOCALIDAD PLAYA SEGUNDA, SINALOA, SINALOA**

CARACTERISTICAS GEOMETRICAS E HIDRAULICAS DEL EMISOR												
IRAMO	b	d	l	q	A	P	R	n	V	Qpny	R.L	
DE LA EST. A LA EST.	(m)	(m)	(m)	(m³/m)	(m²)	(m)	(m)		(m/seg)	(m³/seg)	(m)	
0+000.00	0+063.24	0.50	0.20	1.50	0.00500	0.160	1.221	0.1310	0.015	0.942	0.151	0.30

**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA**

GERENTE GENERAL: EOL WCF CNMRTECUNTQ'S W8 QP G.	PRESIDENTE MUNICIPAL: LIC. MARIA LEON RUBIO.
NOMBRE DEL PROYECTO: EOP LVIVWEEK P "E GUKAGQ C F GC NE CP VCT RNC F T UCP GCO KP VQ CP NC LOCALIDAD DE PLAYA SEGUNDA (2DA ETAPA), MUNICIPIO DE SINALOA, ESTADO DE SINALOA	
UBICACION: LA PLAYA SEGUNDA	MUNICIPIO: SINALOA
PROYECTO: FIGRCT VCO QP VQ V EP REQ JUMAPAS	NOMBRE DEL PLANO: LAGUNA DE TRATAMIENTO
DIBUJO: ARQ. JAVIER E. ESPINOZA	REVISO: ARQ. JAVIER E. ESPINOZA
Va.Bo: ING. JOSE ROSARIO COTA DAMIAN	REVISO: ARQ. JAVIER E. ESPINOZA
FECHA:	No. DE PLANO: 1 DE 1
	ESCALA: S/E